



R-N602

Amplificateur réseau



























Plaisir audio à tous niveaux

- · Profitez de tout l'éventail de vos sources audio
- Système multiroom MusicCast profiter de la musique de multiples manières
- Services de streaming* pour un large choix d'écoute
 Disponibilité variable en fonction des régions
- MusicCast CONTROLLER pour contrôler le R-N602 via un smartphone ou une tablette
- Streaming sans fil avec Bluetooth® ou AirPlay
- Protocole Bluetooth pour streaming pratique
- Connexion USB numérique pour iPod, iPhone et appareils USB
 Fonction Gapless (lecture sans interruption entre les morceaux)

Son de qualité

- Design ToP-ART et le meilleur des composants audio
- Convertisseur N/A 24-bit pour reproduction du DSD 5,6 MHz natif et AIFF 192 kHz/24bit
- Mode Pure Direct pour un son encore meilleur
- Entrée numérique pour TV ou lecteur Blu-ray



MusicCast

MusicCast utilise un réseau sans-fil haute performance pour diffuser et magnifier le son Musiccast utilise et n'eseau sans-innaude performance pour diribuse et magnine ne son. Ce protocole multiroon peut transférer la musique à partir d'un smartphone, PC ou NAS vers d'autres appareils MusicCast chez vous. Il peut aussi partager la musique d'autres appareils comme une TV ou un lecteur CD connecté au R-N602. Le contenu audio des smartphones et tablettes Bluetooth peut aussi être transféré aux appareils MusicCast dans plusiours pièces. plusieurs pièces.

Elegant et écologique

- Design à la fois simple et sophistiqué
- · Mode Eco et Veille automatique

Autres caractéristiques

- Contrôle variable du volume en continu
- Sortie pour subwoofer
- Connectique Phono pour brancher une platine vinyle
- Borniers d'enceintes à vis40 stations FM/AM mémorisables
- Sélecteur d'enceintes et borniers pour deux systèmes

Spécifications principales

Specifications principales	
AUDIO	
Puissance maximale (4 ohms, 1 kHz, 0,7	'% THD) 105 W + 105 W
Puissance nominale (8 ohms, 20 Hz-20	kHz, 0.04% THD) 80 W + 80 W
Puissance maximale (JEITA) (8 ohms, 1	kHz, 10% THD) $115 \text{ W} + 115 \text{ W}$
Puissance dynamique/cn. (8/6/4/2 ohms	s) 105 W/125 W/150 W/178 W
Sensibilité/Impédance d'entrée	
CD etc	200 mV / 47 k-ohms
Phono MM	3,5 mV / 47 k-ohms
Réponse en fréquence - CD,etc. (20 Hz	-20 kHz / 10 Hz-100 kHz)
$0 \pm 0.5 \text{ dB} / 0 \pm 1.0 \text{ dB}$	
Distorsion harmonique totale (20 Hz-	20 kHz)
CD, etc. vers Speaker Out	0,015% (40 W / 8 ohms)
Phono MM vers Rec Out	0,025% (3 V)
Ratio Signal/Bruit (réseau IHF-A)	
CD, etc. (200 mV, Entrée Contournée)	100 dB
Phono MM (5 mV, Entrée Contournée)	87 dB
Réseau LAN	(DLNA ver. 1.5 (DMP/DMR), Wi-Fi
Formats	
MP3, WMA, MPEG4 AAC	32 à 48 kHz, 16/24bit
WAV, FLAC, AIFF	32 à 192 kHz, 16/24bit
ALAC	32 à 96 kHz 16/24hit

2.8/5.6 MHz

Bluetooth - Version	2.1 + EDR
Profil supporté	A2DP, AVRCP
Codec Compatible	Sink : SBC/AAC, Source : SBC
Tuner (FM/AM)	
Sensibilité 50 dB (IHF, 1 kHz, 100 % Mod., Mo	ono) 3 μV (20.8 dBf)
Ratio Signal/Bruit (Mono / Stereo)	65 dB / 64 dB
GENERAL	
Consommation en veille	0,1 W
Dimensions (L x H x P)	435 x 151 x 392 mm
Poids	9,8 kg
Code EAN R-N602 Noir :	4957812591690
Code EAN R-N602 Argent :	4957812591645
Eco-participation :	0,84 € HT, soit 1 € TTC

Connectiques	
ENTREES	
Audio analogique (CD, Phone, Ligne 1, Ligne 2, Ligne 3)	5
Numérique optique	2
Numérique coaxial	2
USB	1
Réseau (Ethernet / Wi-Fi)	1/1
Antenne radio (FM/AM)	1/1

Audio analogique (Ligne 2, Ligne 3)	2
Enceinte*	2 (4 borniers)
Pre Out (pour subwoofer)	1
Ecouteurs Jack	1

Compatible fiche banane dans certaines régions



YAMAHA MUSIC EUROPE

DSD

BP 70 - 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 - FRANCE Tél: +33 (0)1 64 61 58 00 - Fax: +33 (0)1 64 80 59 38 www.yamaha.fr

• "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance. AirPlay", iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. • The Wi-Fi CREITIFED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. • DLNA" and DLNA CREITIFED are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. • The Bluetooth* word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

